# 四公開特許公報(A)

昭63-97503

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)4月28日

B 65 G 1/00

A-7816-3F B-7816-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

商品取り出し・仕分け装置

②特. 顔 昭61-242343

②出 顔 昭61(1986)10月13日

砂発明者 池田

哲 雄

滋賀県栗太郡栗東町下鈎959-1 株式会社石田衡器製作

所滋賀工場内

**79発明者 榎戸 道夫** 

滋賀県栗太郡栗東町下鈎959-1 株式会社石田衡器製作

所滋賀工場内

⑪出 願 人 株式会社 石田衡器製

作所

20代 理 人 弁理士 辻 実

京都府京都市左京区聖護院山王町44番地

明知曹

1 ・ 発明の名称

商品取り出し。仕分け装置。

## 2 ・特許請求の範囲

商品棚の前部に設けられた商品毎の複数の表示部と上記商品棚に沿って配置された商品搬送用コンベヤとを備えるとともに、各商品に関する複数店舗の受性情報を店舗毎に各表示部に表示させて、商品棚から取り出された店舗毎の受性商品を上記コンベヤで収集するようにした装置において、

## 3 ・ 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、多種類の商品を取扱う卸周屋等で使用される商品取り出し。仕分け装置に関し、 更に詳しくは、複数地区に区画された商品棚の第 1 地区の棚から順番に店舗毎の受在商品を取り出すことができ、又、各棚に対する商品の仕分けも併せてできる商品取り出し。仕分け装置に関する。

(従来の技術)

例えば、多種類の商品を取扱う卸問屋等では、 受注商品を集貨する時は、担当者が受性伝票を見ながら、多数の商品棚を回って該当する商品を収 集しているのが現状である。

このため、多数の店舗の受注商品を集育する時は、多くの人手と手間とを必要とし、この点の省力化、能率化が強く要望されていた。また、 伝票を見ながら行う商品の収集は、商品名や受注例数の読み違えを生ずることがあるので、 従来ではかかるミスによる返品や再出荷は避け得ないものとなっていた。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、かかる従来装置においては、棚に収納される商品の種類は極めて多いので、各商品の補充には、大変な手間と経験とが要求されるという問題があった。即ち、商品の補充に際しては、商品毎にその設置場所を探し回ることは避けねばならないので、作業者は、全商品の設置場所を予

取納協所近傍まで、コンベヤ上の商品を搬送するコンベヤ間御手段と、検出されたアドレスに対応する表示部を作動させて、商品の収納協所を報知させる表示部御手段とを備えることにより、各店舗のの仕分けとが併せてできるようにした商品を関係した任子技術の問題点を解消するものである。

(実施例)

以下、図により本発明の実施例について説明する。

第1図(イ),(ロ)は、本発明の一実施例装置の平面配置図と、その側面配置図の一例であり、第2図は、上記装置において使用する商品棚と商品搬送用コンベヤとのそれぞれの部分斜視図である。

これらの図において、商品棚Aは、線2列にそれぞれの列の商品取出口を対向させた状態で所定間隔を開けて配列されており、またその左右の商品棚列の中央スペース部には、それらの棚列に

そこで、本発明はこのような従来技術の問題点を解消した、商品取り出し・仕分け装置の提供を 目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、商品棚の前部に設けられた商品毎の 複数の表示部と上記商品棚に沿って配置された商品 品搬送用コンベヤとを備えるとともに、各商品に 関する複数店舗の受往情報を店舗毎に各表示部に 表示させて、商品棚から取り出された店舗毎の受 往商品を上記コンベヤで収集するようにした装置 において、

上記商品棚に収納する商品の商品コードを設定する入力手段と、上記設定商品コードに基づいて、当該商品が収納されるべき箇所のアドレスを 検出する手段と、検出されたアドレスに対応する

沿って商品搬送用コンベヤBが配置されている。

商品搬送用コンベヤBは、ベルトコンベヤ等で 構成され、商品を掘から取り出すピッキングモー ドにおいては作業者Pにより棚から取り出すこれた 店舗毎の受性商品をダンボール箱等のコンテナト に載せられて矢印方向に間欠的に搬送するように され、また、商品を棚に収納するソーティング モードにおいてはコンベアBの始端に載置され た商品を同じく矢印方向に間欠的に搬送するよう にされている。

また商品棚 A は、第1図(イ)に示すように、 複数地区(図では5地区)に区画されており、そ の各地区のそれぞれの表示部Dには、該当する商 品の受注データが、後述の中離部等を介してそれ ぞれ送信されるように構成されている。

表示部Dは、中離部の協会と注意では、 を表示では、 のでは、 

第3図は、ケース単位で13個、バラで24例を当該商品の取出個数として表示した場合の例を示している。

また表示部Dには、第2図、第3図に示すようにリセットボタンD-2が備えられ、ピッキング

Hとが接続されている。

コンピュータドは、各地区の商品棚Aの全商品に関する受性データを店舗順に記憶しており、データ通信部Bからデータの送信要求があれば、送信すべき受性データを読み出して、これをデータ通信部Bに送信するように構成されている。また店舗毎の受性データを、所定の店舗網と商品を時間に並べ変えるソーティング機能が付加されている。

 モードにおいてそのボタンが操作されると、 表示した取出例数を消去して、接続された後途の中離部 R 1 ~ R 5 , L 1 ~ L 5 に商品の取出終了信号を送信するようにされている。また、ソーティングモードにおいては、 放盗のボタン操作で、 商品の補充終了信号が、 後途の中離部 R 1 ~ R 5 , L 1 ~ L 5 に送信されるようにされている。

第4図は、この実施例装置における受性データのデータ通信回線の一例を示したものである。

データの送信を要求するように構成されている。

中継部R1~R5、L1~L5は、ピッキング モードにおいては、データ通信部Eから送信され た担当地区の受往データを、同じくセレクティン グ方式によって該当するそれぞれの表示部Dに送信するようにざれ、またこの送信が終了すると、 今度はボーリング方式によって、送信した各表示部Dに対して商品の取出終了信号の送信を勧誘するようにされている。そして、データを送信した全ての表示部Dから商品の取出終了信号が送信されると、データ送信部とに対して次のデータの送信を要求するように構成されている。

また、ソーティングモードにおいては、中離部 R1~R5、L1~L5は、データ通信部Bから 送信されたアドレス情報に基づいて、当該アドレスの表示部Dと交信して、その表示部Dに対する 点補指令を送信するようにされ、そして、その指令を受信した表示部Dは、前述のリセットボタン D-2が操作されるまで、フラッシングを接続するようにされている。

コンベヤ制御部Cは、ピッキングモードにおいては、データ通信部Bからの作動指令に基づいて商品搬送用コンベヤBを作動させ、図示しないセンサ或はタイマ等によって設コンベヤBの1地区

ぞれの表示部 Dに表示され、第1地区の商品棚 Aからは、第1店舗に関する受性商品の取り出しが 行われる。この時、1つの商品の取り出しが終了する毎に、当該商品の表示部 Dのリセットボタン D-2を押して行く。これにより表示された取出 個数はプランクになり、またその表示部 Dには、 商品の取出終了を表すフラグが立つ。

このようにして、第1地区における第1店舗の 受注商品の取り出しが完了すると、取り出された 商品はダンボール箱等のコンテナCに収納され て、前記コンペヤBで1地区間に相当する距離! を搬送される。

次の受性商品の取り出しにおいては、第5図(ロ)に示す如く、今度は第1店舗の第2地区のおれぞれの表示部 ひはデータが第2地区のそれぞれの表示部 Dに表示され、又、第2店舗の第1地区における 受性データは第1地区のそれぞれの表示部Dに表 示される。そして第1地区の商品棚Aからは第2 店舗に関する受性商品の取り出しが行われ、また 第2地区の商品棚Aからは第1店舗に関する受性 間に相当する距離!の移動を検出すると、はコンベヤBを停止させるようにされている。

また、ソーティングモードにおいては、コンベヤ間別部 G は、データ通信部 B から送信された作 助 折今に基づいて、コンベヤ B を作動させ、そのコンベヤ B が 1 地区間 の移動を知らせるタイミ アク通信部 B に 1 地区間の移動を知らせるタイミ 回を移送すると、コンベヤ B を一旦停止させて、データ通信部 B からの次の作動指令を待機するようにされている。

#### <実施例の作用>

次に、上述実施例装置のピッキングモードにおける作用を、第5図に基づいて説明する。

尚、第 5 図に示したかっこ内の数字は、各店舗 に割り当てた店番号を示している。

まず、入力装置 H を操作してピッキングモード に設定する。そして、最初の受柱商品の取り出し においては、第5図 (イ)に示す如く、第1店舗 の第1地区における受往データが第1地区のそれ

商品の取り出しが行われる。この時、第2地区から取り出した商品は、上記のダンポール箱等のコンテナCに収納する。

このようにして、第1地区、第2地区からの受 注商品の取り出しが完了すると、取り出された商 品はそれぞれのダンボール箱等のコンテナCに収 納されて、前記コンペヤBで1地区間に相当する 距離1を搬送される。

が 6 図は、かかる手順を達成するための各部の 動作フローの一例を示したもので、(a) はコン ピュータドの主動作を、(b) はデータ通信部 B の主動作を、(c) は各中離部 R 1 ~ R 5 。 L 1 ~ L 5 の主動作をそれぞれ示している。

次に、ソーティングモードにおける前述実施例 装置の作用を第7図に基づいて説明する。

まず、入力装置日を操作して、システム全体を ソーティングモードに切り換え、次に仕分けるべ き商品KをコンベヤBの始端部に裁せて、当該商 品Kの商品コードを入力装置日に設定し、続いて 図示しないスタートスイッチを押す。

スタートスイッチが押されると、上記商品コードは、入力装置日からデータ通信部Bに入力され、そこで、商品Kの収納箇所のアドレスと、そのアドレスの表示部を管轄する地区の中継部とが所定の変換デーブルから割り出され、続いて、コンベヤ制御部Gに、作動指令が送信される。

これにより、コンベヤBの始端部に載置された 商品Kは、まず、第1地区へ向けて搬送される。

ずこれらの商品コードを順次入力装置日へ設定登 録し、そしてコンペヤBの粉燥部へは、常に1種 類の商品しか載置しないようにして、コンベヤB が1地区間移動する毎に登録順にコンペヤBへ商 呂を載せてスタートスイッチを押す。これによ り、データ通信部Bでは、前述の1種類の商品に ついての仕分け動作が、各商品について繰り返さ れることになる。即ち、例えば、今第3地区が仕 分け値である商品aを最初に登録し、次に第1地 区が化分け値である商品を2番目に登録したと する。すると、まず、商品aが第1地区の中央部 へ撤送されるタイミングで、コンペヤ制御部Gか **らタイミング信号が発信され、これに基づいて、** データ通信部Bは、商品aについてのカウント値 を 1 とし、その値とその商品 a の仕分け地区の地 区番号を比較する。その結果、両者の値は不一致 であるので、データ通信部已は、スタートスイッ チが操作されるのを待って、コンベヤ制御部Gへ 作動指令を送信する。そして、商品aが第2地区 の中央部へ、又、後続の商品もが第1地区の中央

そして、1地区間上を移動する借か手前(即ち、 第1地区の中心部へ到着する少し手前) でゴンベ ヤ胡御部Gからデータ通信部Bヘタイミング信号 が送信される。データ通信部Bではそのタイミン グ信号をカウントし、そのカウント値と、先に割 り出した地区の地区番号とを比較して一致してい るか否かをチェックする。そして、一致しておれ ば、その地区の中離部R1~R5, L1~L5を 介して、商品を収納すべき傍所の表示部Dに点波 指令を送信する。これにより、上記表示部Dは、 収納すべき商品が、その地区の中央に到着する少 し手前からフラッシングし始める。そして、コン ベヤBが1地区間!を移動すると、コンペヤ制御 部Gは、それを停止させて、データ通信部Eから の次の作動指令を待つ。また、チェックの結果、 不一致であれば、コンベヤBが1地区間まを移動 するタイミングで、データ通信部Bからコンペヤ 制御部Gへ作動指令が送信される。こうレてコン ベヤ上の商品Kは、目的地まで撤送される。

次に仕分けるべき商品が多種類ある場合は、ま

部へそれぞれ撤送されるタイミングで、同じくコ ンペヤ類御部Gからタイミング信号が発信され、 これに基づいて、データ通信部Bは商品aについ ては、そのカウント値を2とし、又、商品bにつ いては、そのカウント値を1とし、それぞれの仕 分け地区の地区番号との比較を行う。その結果、 **商品 b については、 両者の値が一致するので、 第** 1 地区の中離部を介して、その商品 b の収納箇所 の表示部Dへ点減指令を送信する。これにより、 商品bが第1地区の中央部へ撤送されるタイミン グで上記表示部Dはフラッシングを開始する。そ して、商品 b が第1 地区の中央部へ到着して、コ ンペヤBが停止すると、作業者により、商品bが 棚に収納されて、リセットボタンD-2が操作さ れる。すると、当該衷示部Dのフラッシングは、 停止するとともに、その終了信号が中離部を介し てデータ通信部Bに送信される。データ通信部B は、その終了信号を受け取ると、コンペヤ制御部 Gへ作動指令を送信して、コンベヤ上の商品をさ らに次の地区へ搬送させる。そして、商品 a が第

## 特開昭63-97503(6)

3 地区に到着するにおいては、1 種類の商品を仕分ける場合と同様であることは、既述の如くである。

以上、一実施例を説明したが、この発明はこれに限定されるものではなく、その他、種々の態様が採用可能である。例えば、商品棚の様一列の各商品を1地区に割り当てて、商品を仕分けて行く應様が採用可能であり、さらには、各中難部を省略をデータ通信部に集約させて、各中離部を省略する態様も採用可能である。

加えて、商品組は、一列にすることも、或は、 複数列にすることも可能である。

### (発明の効果)

以上、説明したように、この発明によれば、店舗毎の受性商品の収集と、棚に収納された多種知の商品に対する補充とが、1つの装置でできるので、従来人手に頼らざるを得なかった作業分野を合理化することができる効果がある。しかも、既設のハードウェアはそのままとし、ソフトウェアの変更だけによって容易に構成することができる

ので、在来の実用化されている装置を無駄にする ことなく、その活用を図ることができる効果もある。

#### 4・図面の簡単な説明

各図は、この発明の一実施例の説明図で、第1 図は、その実施例を設めての側面配図とその側面配図の平面配図となずの配図となり側面配となりませない主要部をなずる図は、上記装置の通路はのでのでは、第4回は、上記装置の通路ののでは、第5回は店舗毎の商品の取りに対するのに表した説明でを概念的に表したは明図、第6回に対するのでは、商品を設明図である。

A … 商品糖、B … 商品糖送用コンベヤ、D … 表示部、H … 入力装置(手段)、G … コンベヤ制御部(手段)。

特許出願人 株式会社 石田衡陽製作所 代 理 人 弁理士 辻 贯









